EP · US

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 127185-650	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP00/06783	国際出願日 (日.月.年) 29.09.00 優先日 (日.月.年) 29.09.99				
出願人(氏名又は名称) 明治製菓株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3 ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表					
区 この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列表				
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表					
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表					
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
<ul><li>■ 書の促出があった。</li><li>図 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。</li></ul>					
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🛛 🗓 出	願人が提出したものを承認する。				
□ 次	に示すように国際調査機関が作成した。				
-					
5. 要約は 🗓 🗓 出	願人が提出したものを承認する。				
国	Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 国際調査機関に意見を提出することができる。				
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 X 出	、 願人が示したとおりである。				
	願人は図を示さなかった。				
	図は発明の特徴を一層よく表している。				

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) C12N15/09、C12N5/10、C12P21/02、C07K11/00	0// (C12P21/02、C12R1:645)		
D 調本な	テッた公転	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	テった分野 W小限資料(国際特許分類(IPC))			
***	7 C12N15/09、C12N5/10、C12P21/02、C07K11/0	00		
			·	
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
,				
MEDLINE (	SIN), Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq, B10SIS(DI	ALOG)		
	5と認められる文献 			
引用文献の カテゴリー*	   引用文献ター及び一部の第所が関連する♪	ときけ その関連する第重の表示		
		- こは、この民座する個別の扱小		
<u>X</u> Y	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Charles		
ĭ	l	•		
			19~31	
		lianine precursor of pristin		
	· ·	-202 (1007)		
	Molecular Microbiology, 23(2), 191	202, (1997)		
Y	   WO 97/20945 A/RAVER AKTIENCESELLS	CHAFT) 12 6日 1997 (12 06 97)	6 7 10~25	
. <b>4</b>			0, 7, 19 - 20	
	From the control of t	200433, A &NZ, 322323, A	•	
	(abit, 3011320, it with, 103102, b			
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献の		の日の後に公表された文献	in 3 - 3: malandels and as a second	
「A」符に関連 もの	型のある又献ではなく、一般的技術水準を示す			
	用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) (STN)、Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq、BIOSIS (DIALOG)  ると認められる文献  引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示  Veronique Blanc et al.,			
以後にな	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当		
国際細木とゆっ	71 + D			
国際調査を完了した日 18.12.00 国際調査報告の発送日 26.12.00				
日本国特許庁 (ISA/JP) 甲斐 順子 (同 <sup>3</sup> )				
	単便番号100-8915 邓千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	ジ 内線 3488	
1		1 = · · · · · · · · · · · · · · · ·		

·	国際調査報告	国際出願番号 РСТ/ЈРО	0/06783		
C (続き). 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	J. DOULL et al., "Isolation and Characterization of S Mutants Blocked in Chloramphenicol J. Gen. Microbiol., 131, 97-104, (1985)	treptomyces venezuelae Biosynthesis"	10~17, 26~ 31		
	•	v			
•					
			·		